# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-336943

(43) Date of publication of application: 22.12.1995

(51)Int.Cl.

H02K 7/10

H02K 7/116

(21)Application number : **06-144071** 

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

03.06.1994

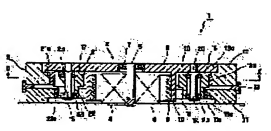
(72)Inventor: KYOĐO YASUMASA

## (54) MOTOR WITH REDUCER

## (57) Abstract:

PURPOSE: To reduce the thickness of a motor with a reducer in axial direction by rotating one portion of a planetary gear along the inner-periphery surface of a first ring and rotating another part along the inner-periphery surface of a second ring.

CONSTITUTION: Planetary 16 and 17 are made of metal and two surfaces to be guided along rings 11 and 13 are formed on the outer-periphery surfaces. Then, when a rotor plate 8 rotates, roller parts 19 and 22 of the planetary gears 16 and 17 revolve while turning on the own axes along a guide part 11a of the fixed ring 11 and rollers 18 and 21 revolve while turning on the own axes in one piece with the roller parts 19 and 20, thus reducing rotary force by a motor part 2 and outputting



the rotary force to the rotary ring 13 since the rotary ring 13 in contact with the roller parts 18 and 21 rotates. As a result, a deceleration part can be laid out around the motor part, thus reducing the thickness of the motor with a reducer in the axial direction of a center shaft.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

## rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-144071

(43)公開日 平成6年(1994)5月24日

(51)Int.CL\*

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

B60K 28/06

Z 7140-3D

審査請求 未請求 請求項の数23(全 17 頁)

(21)出願番号

特顯平4-298355

(22)出顧日

平成 4年(1992)11月 9日

(71)出顧人 000003137

マツダ株式会社

広島県安芸郡府中町新地3番1号

(72) 発明者 古郡 了

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ

株式会社内

(72)発明者 石橋 基範

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ

株式会社内

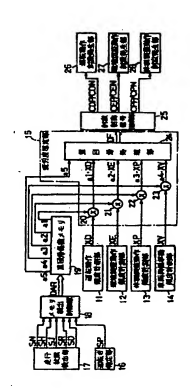
(74)代理人 弁理士 神原 貞昭

#### (54) 【発明の名称】 車両運転者の疲労軽減装置

#### (57)【要約】

【目的】車両の運転者の疲労度を運転者の実状が的確に 反映される状況のもとで精度よく推定し、さらに、推定 された運転者の疲労度に応じて、疲労の軽減を生じさせ る作用を運転者に対して効果的に及ぼす。

【構成】運転者の体調調整動作の頻度を計測する体調調整動作頻度計測部(13)と運転者の運転動作の頻度を計測する運転動作の頻度を計測する環境調整動作頻度計測部(11)もしくは運転者の環境調整動作頻度計測部(12)と、体調調整動作頻度計測部(13)からの計測出力と運転動作頻度計測部(11)もしくは環境調整動作頻度計測部(12)からの計測出力とを変数として用いた重回帰処理を行って運転者の疲労度を推定する疲労度推定部(15)と、疲労度推定部(15)からの出力に基づいて、運転者に与えられる体調調整動作に関連した刺激あるいは運転動作もしくは環境調整動作に関連した刺激あるいは運転動作もしくは環境調整動作に関連した刺激あるいは運転動作もしくは環境調整動作に関連した刺激を、運転者の疲労を軽減させるべく制御する刺激制御部(25、26、27、28)とを備える。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】車両の運転者により行われる体調調整動作 の頻度を計測する第1の頻度計測部と、

上記車両の運転者により行われる運転動作の頻度もしく は環境調整動作の頻度を計測する第2の頻度計測部と、 上記第1の頻度計測部から得られる計測出力と上記第2 の頻度計測部から得られる計測出力とに基づいて上記運 転者の疲労度を推定し、推定された疲労度をあらわす推 定疲労度データを送出する疲労度推定部と、

該疲労度推定部から送出される推定疲労度データに基づ いて、上記運転者に与えられる上記体調調整動作に関連 した刺激あるいは上記運転動作もしくは環境調整動作に 関連した刺激を、上記運転者の疲労を軽減させるべく制 御する刺激制御部と、を備えて構成される車両運転者の 疲労軽減装置。

【請求項2】疲労度推定部が、第1の頻度計測部から得 られる計測出力及び第2の頻度計測部から得られる計測 出力を説明変数として用いるとともに、車両の運転者に 特有の重回帰係数及び定数を用いたもとで、疲労度を目 的変数とする重回帰処理を行うことによって、上記運転 者の疲労度を推定することを特徴とする請求項1記載の 車両運転者の疲労軽減装置。

【請求項3】車両の運転者により行われる体調調整動作 の頻度を計測する第1の頻度計測部と、

上記車両の運転者により行われる運転動作の頻度を計測 する第2の頻度計測部と、

上記車両の運転者により行われる環境調整動作の頻度を 計測する第3の頻度計測部と、

上記第1の頻度計測部から得られる計測出力,上記第2 の頻度計測部から得られる計測出力及び上記第3の頻度 30 計測部から得られる計測出力に基づいて上記運転者の疲 労度を推定し、推定された疲労度をあらわす推定疲労度 データを送出する疲労度推定部と、

該疲労度推定部から送出される推定疲労度データに基づ いて、上記運転者に与えられる上記体調調整動作に関連 した刺激あるいは上記運転動作もしくは環境調整動作に 関連した刺激を、上記運転者の疲労を軽減させるべく制 御する刺激制御部と、を備えて構成される車両運転者の 疲労軽減装置。

【請求項4】疲労度推定部が、第1の頻度計測部から得 られる計測出力, 第2の頻度計測部から得られる計測出 力、及び、第3の頻度計測部から得られる計測出力の夫 々を説明変数として用いるとともに、車両の運転者に特 有の重回帰係数及び定数を用いたもとで、疲労度を目的 変数とする重回帰処理を行うことによって、上記運転者 の疲労度を推定することを特徴とする請求項3記載の車 両運転者の疲労軽減装置。

【請求項5】車両の異様挙動頻度を計測する第4の頻度 計測部が備えられ、該第4の頻度計測部から得られる計 度の推定に用いられることを特徴とする請求項3記載の 車両運転者の疲労軽減装置。

【請求項6】疲労度推定部が、第1の頻度計測部から得 られる計測出力、第2の頻度計測部から得られる計測出 力、第3の頻度計測部から得られる計測出力、及び、第 4の頻度計測部から得られる計測出力の夫々を説明変数 として用いるとともに、車両の運転者に特有の重回帰係 数及び定数を用いたもとで、疲労度を目的変数とする重 回帰処理を行うことによって、上記運転者の疲労度を推 定することを特徴とする請求項5記載の車両運転者の疲 **分軽減装置。** 

【請求項7】車両の運転者に特有の重回帰係数及び定数 が予め設定されて格納されたメモリ部が備えられ、該メ モリ部から上記車両の運転者に特有の重回帰係数及び定 数が必要に応じて読み出されて、上記疲労度推定部にお ける重回帰処理に用いられることを特徴とする請求項 2,4又は6記載の車両運転者の疲労軽減装置。

【請求項8】車両の運転者に特有の重回帰係数及び定数 が、第1の頻度計測部から得られる計測出力及び第2の 頻度計測部から得られる計測出力を説明変数として用い るとともに、上記車両の運転者の自己申告に基づく疲労 度を目的変数とした重回帰分析の手法により設定され て、上記メモリ部に格納されたことを特徴とする請求項 7記載の車両運転者の疲労軽減装置。

【請求項9】車両の運転者に特有の重回帰係数及び定数 が、第1の頻度計測部から得られる計測出力,第2の頻 度計測部から得られる計測出力、及び、第3の頻度計測 部から得られる計測出力を説明変数として用いるととも に、上記車両の運転者の自己申告に基づく疲労度を目的 変数とした重回帰分析の手法により設定されて、上記メ モリ部に格納されたことを特徴とする請求項7記載の車 両運転者の疲労軽減装置。

【請求項10】車両の運転者に特有の重回帰係数及び定 数が、第1の頻度計測部から得られる計測出力、第2の 頻度計測部から得られる計測出力,第3の頻度計測部か ら得られる計測出力、及び、第4の頻度計測部から得ら れる計測出力を説明変数として用いるとともに、上記車 両の運転者の自己申告に基づく疲労度を目的変数とした 重回帰分析の手法により設定されて、上記メモリ部に格 納されたことを特徴とする請求項7記載の車両運転者の 疲労軽減装置.

【請求項11】重回帰分析の手法により設定された車両 の運転者に特有の重回帰係数及び定数が、車両の走行状 態に応じた補正が加えられて、上記メモリ部に格納され たことを特徴とする請求項8,9又は10記載の車両運 転者の疲労軽減装置。

【請求項12】車両の運転者を特定する出力を発生する 運転者特定部と、上記車両の走行状態を検出し、検出さ れた走行状態に応じた検出出力を発生する走行状態検出 測出力も、上記疲労度推定部における上記運転者の疲労 50 部と、上記運転者特定部からの出力と上記走行状態検出

3

部からの検出出力とに応じて、上記車両の運転者に特有の重回帰係数及び定数についての上記メモリ部からの選択読出しを行うメモリ読出制御部を備えたことを特徴とする請求項9,10又は11記載の車両運転者の疲労軽減装置。

【請求項13】車両の走行状態を検出し、検出された走行状態に応じた検出出力を発生する走行状態検出部と、該走行状態検出部から得られる検出出力に応じて、第1の頻度計測部から得られる計測出力及び第2の頻度計測部から得られる計測出力についての補正を行う計測出力補正部とを備えることを特徴とする請求項2記載の車両運転者の疲労軽減装置。

【請求項14】車両の走行状態を検出し、検出された走行状態に応じた検出出力を発生する走行状態検出部と、該走行状態検出部から得られる検出出力に応じて、第1の頻度計測部から得られる計測出力、及び、第3の頻度計測部から得られる計測出力についての補正を行う計測出力補正部とを備えることを特徴とする請求項4記載の車両運転者の疲労軽減装置。

【請求項15】車両の走行状態を検出し、検出された走行状態に応じた検出出力を発生する走行状態検出部と、該走行状態検出部から得られる検出出力に応じて、第1の頻度計測部から得られる計測出力、第2の頻度計測部から得られる計測出力、及び、第4の頻度計測部から得られる計測出力についての補正を行う計測出力補正部とを備えることを特徴とする請求項6記載の車両運転者の疲労軽減装置。

【請求項16】刺激制御部が、車両の運転者に体調調整 30 動作に関連した刺激を与える体調調整動作刺激発生部 と、上配運転者に運転動作に関連した刺激を与える運転 動作刺激発生部もしくは上配運転者に環境調整動作に関 連した刺激を与える環境調整動作刺激発生部と、上記疲 労度推定部から得られる推定疲労度データに応じて、上 記体調調整動作刺激発生部に対する制御信号及び上配運 転動作刺激発生部もしくは環境調整動作刺激発生部に対 する制御信号とを選択的に発生する刺激制御信号発生部 とを含んで成ることを特徴とする請求項1,2,7又は 8記載の車両運転者の疲労軽減装置。 40

【請求項17】刺激制御部が、車両の運転者に体調調整動作に関連した刺激を与える体調調整動作刺激発生部と、上記運転者に運転動作に関連した刺激を与える運転動作刺激発生部と、上記運転者に環境調整動作に関連した刺激を与える環境調整動作刺激発生部と、上記速労度推定部から得られる推定疲労度データに応じて、上記運転動作刺激発生部に対する制御信号及び上記環境調整動作刺激発生部に対する制御信号とを選択的に発生する刺激制御信号発生部とを含んで成ることを特徴とする請求項3,4,

5.6.7.9又は10記載の車両運転者の疲労軽減装置。

【請求項18】刺激制御信号発生部が、上記疲労度推定部から得られる推定疲労度データがあらわす推定された疲労度の増加が生じたとき、第1の頻度計測部から得られる計測出力と第2の頻度計測部から得られる計測出力とのうちの上記疲労度の増加に対する寄与が大であった方のものに対応する車両の運転者に対する体調調整動作あるいは運転動作もしくは環境調整動作に関連した刺激を制御する制御信号を発生することを特徴とする請求項1,2,7又は8記載の車両運転者の疲労軽減装置。

【請求項19】刺激制御信号発生部が、上記疲労度推定部から得られる推定疲労度データがあらわす推定された疲労度の増加が生じたとき、第1の頻度計測部から得られる計測出力、第2の頻度計測部から得られる計測出力のうちの、上記疲労度の増加に対する寄与が大であった方のものに対応する車両の運転者に対する体調調整動作、運転動作あるいは環境調整動作に関連した刺激を制御する制御信20 号を発生することを特徴とする請求項3.4,5,6,7,9又は10記載の車両運転者の疲労軽減装置。

【請求項20】第1の頻度計測部が、少なくも車両の運転者の体動の頻度を計測することを特徴とする請求項1,2,3,4,5又は6記載の車両運転者の疲労軽減装置。

【請求項21】第1の頻度計測部が、少なくも車両の運転者によるステアリング操作部の持替え頻度を計測することを特徴とする請求項1,2,3,4,5又は6記載の車両運転者の疲労軽減装置。

30 【請求項22】第4の頻度計測部が、少なくも車両の蛇 行走行状態の頻度を計測することを特徴とする請求項5 又は6記載の車両運転者の疲労軽減装置。

【請求項23】第4の頻度計測部が、少なくも車両の追越走行状態の頻度を計測することを特徴とする請求項5 又は6記載の車両運転者の疲労軽減装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、車両の運転者の疲労度 を推定し、それにより得られる推定結果に基づき、運転 者に対してその後に推定される疲労度を低減させる作用 を及ぼして、運転者の疲労を軽減させる車両運転者の疲 労軽減装置に関する。

[0002]

【従来の技術】車両用高速道路の整備・発展に伴い、車両が高速で長時間に亙って走行せしめられる機会が増加している昨今にあっては、車両の走行中において、当該車両の運転者が、覚醒度合の低下等を生じることになる疲労度の増大が抑制される状況におかれることが望まれる。このような観点から、車両の走行中における運転者の疲労度を、運転者の動作状態もしくは車両の挙動等を

観察する手法によって推定し、推定結果に基づき、必要 に応じて、疲労度の増大を抑制すべく運転者の注意を喚 起する、あるいは、運転者に疲労度の低減を生じさせる ための刺激を与えるものとされるシステムについての検 討が行われている.

【0003】例えば、特開平1-115344号公報にも示され ている如く、車両の走行中における運転者の身体の状 態、例えば、呼吸状態等を検出し、検出された身体の状 態に基づいて運転者が疲労状態にあるか否かを推定し、 運転者が疲労状態にあると推定されたときには運転者に 対する警告を発するようにされたシステムが提案されて いる。また、特開平 3-18351号公報にも示されている如 くに、車両の走行中における運転者の身体各部の振動に 対する負担を量的に計測し、計測により得られた値に基 づき、ファジイ推論の手法を用いて運転者の疲労度を推 定算出して、算出された疲労度が所定の値に達したと き、運転者に対する視覚的あるいは聴覚的な警告を発す るようにされたシステムも提案されている。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】上述の如くの、車両の 走行中における運転者の疲労度を推定し、推定された疲 労度に応じて、疲労度の増大を抑制すべく運転者の注意 を喚起する、あるいは、運転者に疲労度の低減を生じさ せるための刺激を与えるものとされるシステムが実用に 供されるにあたって重要な事柄は、運転者の疲労度の推 測が、運転者の実状が的確に反映されて精度よく行われ ること、また、運転者の疲労度の増大を抑制する作用、 あるいは、運転者の疲労度の低減を生じさせる作用が、 運転者に対して効果的に及ぼされることである。

【0005】しかしながら、従来提案されているこの種 のシステムにおいては、運転者の疲労状態もしくは疲労 度の推定が、実質的に運転者に関する一種類のパラメー タに基づいてなされることもあって、運転者の実状が的 確に反映されて精度よく行われるとは言い難く、また、 疲労状態もしくは疲労度の推定結果に応じた運転者に対 する作用が、運転者に対して視覚的あるいは聴覚的な警 告を与えることに止まっているので、運転者に対して、 運転者の疲労度の増大を抑制する作用あるいは運転者の 疲労度の低減を生じさせる作用が効果的に及ぼされると

【0006】斯かる点に鑑み、本発明は、車両の運転者 の疲労度を、運転者の実状が的確に反映される状況のも とで精度よく推定することができるとともに、推定され た運転者の疲労度に応じて、運転者の疲労の軽減を生じ させる作用を運転者に対して効果的に及ぼすことができ るものとされた車両運転者の疲労軽減装置を提供するこ とを目的とする。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】車両の運転者の動作は、 ステアリング操作、アクセル操作、ブレーキ操作、目視 50 【0011】

確認、ミラー確認等の車両の運転に直接的に関連したも の(運転動作)と、窓の開閉、車載音響機器の操作、エ アーコンディショナの操作・調整、サンバイザ調節等の 運転環境を適切に整えるためのもの(環境調整動作) と、座り直し、深呼吸、あくび等の自己の気分及び体調 を快適に維持するためのもの(体調調整動作)とに大別 される. 本発明は、このような車両の運転者の動作に着 目し、車両の運転者が行う運転動作、環境調整動作及び 体調調整動作のうちの、少なくとも、体調調整動作と運 転動作もしくは環境調整動作との夫々の頻度を変数とし て用いた、例えば、重回帰処理とされる所定処理を行う ことによって運転者の疲労度を推定し、さらに、推定さ れた疲労度に応じて、運転者に疲労度を低減させる刺激 を作用させて運転者の疲労を軽減するものとされる。

6

【0008】具体的には、本発明に係る車両運転者の疲 労軽減装置は、車両の運転者により行われる体調調整動 作の頻度を計測する第1の頻度計測部と、車両の運転者 により行われる運転動作の頻度もしくは環境調整動作の 頻度を計測する第2の頻度計測部と、第1の頻度計測部 から得られる計測出力と第2の頻度計測部から得られる 計測出力とを変数として用いた、例えば、重回帰処理と される所定の処理を行って運転者の疲労度を推定し、推 定された疲労度をあらわす推定疲労度データを送出する 疲労度推定部と、疲労度推定部から送出される推定疲労 度データに基づいて、運転者に与えられる体調調整動作 に関連した刺激あるいは運転動作もしくは環境調整動作 に関連した刺激を、運転者の疲労を軽減させるべく制御 する刺激制御部とを備えて構成される.

#### [0009]

【作用】このように構成されることにより、本発明に係 る車両運転者の疲労軽減装置にあっては、車両の運転者 の疲労度が、疲労度推定部により、運転動作、環境調整 動作及び体調調整動作に大別される運転者が行う動作の うちの少なくとも二つである、体調調整動作と運転動作 もしくは環境調整動作との夫々の頻度を変数として用い た、例えば、重回帰処理が行われることによって、即 ち、運転者が行う大別して3種類の動作のうちの少なく とも2種類の動作をパラメータとする所定の処理が行わ れることにより推定される。それにより、運転者の疲労 度の推定が、運転者の実状が的確に反映される状況のも とで精度よく行われることになる。

【0010】また、疲労度推定部から得られる、このよ うにして推定された疲労度をあらわす推定疲労度データ の内容に応じて、刺激制御部により、運転者に与えられ る体調調整動作に関連した刺激、あるいは、運転動作も しくは環境調整動作に関連した刺激が制御され、それに より、運転者にその疲労度の低減を生じさせる作用が効 果的に及ぼされて、運転者の疲労が軽減されることにな る.

【実施例】図1は、本発明に係る車両運転者の疲労軽減装置の一例を示す。この例は、車両に搭載されて用いられるものとされており、車両の運転者によって行われる運転動作の頻度を計測する運転動作頻度計測部11,車両の運転者によって行われる環境調整動作の頻度を計測する環境調整動作頻度計測部12,車両の運転者によって行われる体調調整動作の頻度を計測する体調調整動作頻度計測部13、及び、車両の異様な挙動の頻度を計測する車両異様挙動頻度計測部14が備えられている。

【0012】運転動作頻度計測部11において頻度計測 の対象とされる運転動作は、例えば、ステアリング操 作、フットプレーキ操作、前後左右の目視確認、バック ミラー及び左右ドアミラーによるミラー確認、変速レバ 一操作、アクセル操作、方向指示器操作、ランプ類操 作,ワイパー操作,警報器操作,パーキングブレーキ操 作等から選択された複数のものとされる。そして、運転 動作頻度計測部11は、斯かる選択された複数の運転動 作の頻度を、例えば、10分間毎に計測し、計測された 運転動作の頻度をあらわす計測出力 XDを、10分間隔 で送出して、疲労度推定部15に供給する。また、環境 調整動作頻度計測部12において頻度計測の対象とされ る環境調整動作は、例えば、エアーコンディショナ風向 ・風量調整操作、エアーコンディショナ温度調整操作。 窓の期間操作、車載音響機器操作、サンバイザ調節操 作、シガーライタ操作等から選択された複数のものとさ れる。そして、環境調整動作頻度計測部12は、斯かる 選択された複数の環境調整動作の頻度を、例えば、10 分間毎に計測し、計測された環境調整動作の頻度をあら わす計測出力XEを、10分間隔で送出して、疲労度推 定部15に供給する。

【0013】さらに、体調調整動作頻度計測部13において頻度計測の対象とされる体調調整動作は、例えば、運転者のあくび、くしゃみ、咳、伸び、ステアリング操作部の持ち替え、胴体の移動、足の移動、手の移動、座り直し、喫煙、深呼吸、景色観視、車室内目視確認等から選択された複数のものとされる。そして、体調調整動作頻度計測部13は、斯かる選択された複数の体調調整動作の頻度を、例えば、10分間毎に計測し、計測された体調調整動作の頻度をあらわす計測出力XPを、10分間隔で送出して、疲労度推定部15に供給する。

【0014】一方、車両異様挙動頻度計測部14において頻度計測の対象とされる車両異様挙動は、車両の蛇行走行、車線はみ出し走行、ステアリング操作乱れ、フットブレーキ乱れ、未確認走行、危険回避走行、追越走行等から選択された複数のものとされる。そして、車両異様挙動頻度計測部14は、斯かる選択された複数の車両異様挙動の頻度を、例えば、10分間毎に計測し、計測された車両異様挙動の頻度をあらわす計測出力XVを、10分間隔で送出して、疲労度推定部15に供給する。【0015】このような、運転動作頻度計測部11、環 50

境調整動作頻度計測部12,体調調整動作頻度計測部13、及び、車両異様挙動頻度計測部14から夫々得られる計測出力XD、XE,XP及びXVの疲労度推定部1

8

5への供給は、相互に同期して10分毎に行われる。 【0016】また、図1に示される例にあっては、その とき車両の運転を行っている運転者をあらわす運転者信 号SPを送出する運転者特定部16、及び、車両の走行 状態を検出し、検出出力SN、SH、SJ、SR及びS Dを選択的に送出する走行状態検出部17が備えられて いる。走行状態検出部17は、車両が通常走行状態にあ ることが検出されたとき検出出力SNを発生し、車両が 高速走行状態にあることが検出されたとき検出出力SH を発生し、車両が渋滞走行状態にあることが検出された とき検出出力SJを発生し、車両が存 とき検出出力SSを発生し、車両が存 間走行状態にあることが検出されたとき検出出力SDを 発生する。

【0017】運転者特定部16から送出される運転者信号SP、及び、走行状態検出部17から送出される検出20出力SN、SH、SJ、SR及びSDの夫々は、メモリ説出制御部18は、重回帰係数メモリ19についての、アドスレ指定を伴う読出制御を行うものとされている。重回帰係数メモリ19は、車両の運転を行う各運転者に特有なものとされ、かつ、車両の走行状態、即ち、通常走行状態、高速走行状態、渋滞走行状態、雨天走行状態及び夜間走行状態のいずれか、あるいは、それらの組合せに対応するものとされた、各々が重回帰係数 a 1, a 2, a 3及びa 4と定数 a 5とから成る多数のデータの組が、予め設定30 されて格納されているものとされる。

【0018】メモリ読出制御部18は、運転者特定部1 6からの運転者信号SPの内容と走行状態検出部17か らの検出出力SN、SH、SJ、SR及びSDのうちの 選択されたものとに対応する読出アドレスデータDAR を、重回帰係数メモリ19における読出アドレスを指定 するものとして重回帰係数メモリ19に供給し、それに より、重回帰係数メモリ19から、運転者特定部16か らの運転者信号SPがあらわす運転者に特有なもので、 しかも、検出出力SN、SH、SJ、SR及びSDのう ちの選択されたものによりあらわされる車両の走行状態 に応じたものとされた重回帰係数 a 1 , a 2 , a 3 及び a4と定数a5とから成るデータの組が読み出されて、 疲労度推定部15に供給される。斯かる、重回帰係数メ モリ19からの重回帰係数a1,a2,a3及びa4と 定数a5とから成るデータの組の読出し及び疲労度推定 部15への供給は、運転動作頻度計測部11,環境調整 動作頻度計測部12,体調調整動作頻度計測部13、及 び、車両異様挙動頻度計測部14から夫々得られる計測 出力XD、XE、XP及びXVの疲労度推定部15への 供給に同期して、10分毎に行われる。

【0019】疲労度推定部15は、乗算部20,21. 22及び23と重回帰処理部24とを含んで形成されて おり、運転動作頻度計測部11, 環境調整動作頻度計測 部12. 体調調整動作頻度計測部13、及び、車両異様 挙動頻度計測部14から夫々供給される計測出力XD, XE, XP及びXVの各々を説明変数として、重回帰係 数メモリ19から読み出された重回帰係数a1,a2, a3及びa4を、夫々、説明変数とされる計測出力X. D, XE, XP及びXVに対しての係数とするととも に、重回帰係数メモリ19から読み出された定数a5を 10 定数項とし、さらに、運転者の疲労度を疲労度YFと し、それを目的変数としての重回帰式を設定する重回帰 処理を行い、それにより疲労度 YFを推定する.

【0020】疲労度推定部15にあっては、乗算部20 において、運転動作頻度計測部11からの計測出力XD に重回帰係数メモリ19からの重回帰係数a1が乗算さ れて乗算出力a1·XDが得られ、乗算部21におい て、環境調整動作頻度計測部12からの計測出力XEに\* \* 重回帰係数メモリ19からの重回帰係数a2が乗算され て乗算出力a2・XEが得られ,乗算部22において、 体調調整動作頻度計測部13からの計測出力XPに重回 帰係数メモリ19からの重回帰係数a3が乗算されて乗 算出力a3·XPが得られ、さらに、乗算部23におい て、車両異様挙動頻度計測部14からの計測出力XVに 重回帰係数メモリ19からの重回帰係数a4が乗算され て乗算出力a4・XVが得られて、乗算出力a1・X D, a2·XE, a3·XP及びa4·XVが重回帰処 理部24に供給される。

【0021】重回帰処理部24には、乗算出力a1・X D, a2·XE, a3·XP及びa4·XVに加えて、 重回帰係数メモリ19からの定数 a 5 も供給される。そ して、重回帰処理部24において、計測出力XD,X E, XP及びXVの各々を説明変数とするとともに定数 a5を定数項とし、疲労度YFを目的変数とする重回帰

 $YF=a1 \cdot XD+a2 \cdot XE+a3 \cdot XP+a4 \cdot XV+a5 \cdot \cdot \cdot (1)$ 

YFが推定される。このような、式(1)に基づく疲労 度YFの推定は、運転動作頻度計測部11,環境調整動 作頻度計測部12,体調調整動作頻度計測部13、及 び、車両異様挙動頻度計測部14から夫々得られる計測 出力XD、XE、XP及びXVの疲労度推定部15への 供給、及び、重回帰係数メモリ19からの重回帰係数a 1, a2, a3及びa4と定数a5とから成るデータの 組の疲労度推定部15への供給が10分毎に行われるの に応じて、10分毎に更新される態様をもって行われ る。

【0022】重回帰処理部24からは、10分毎に更新 推定される疲労度YFをあらわす推定出力データDFが 疲労度推定部15の出力として送出され、それが刺激制 御信号形成部25に供給される。刺激制御信号形成部2 5は、疲労度推定部15の出力である推定出力データD Fに応じて、運転動作刺激発生部26, 環境調整動作刺 激発生部27及び体調調整動作刺激発生部28に対する 制御を行うようにされており、これら刺激制御信号形成 部25,運転動作刺激発生部26,環境調整動作刺激発 生部27及び体調調整動作刺激発生部28により刺激制 40 びtո・1 とし、時点t。において得られる疲労度YF 御部が形成されている。そして、運転動作刺激発生部2%

が設定される重回帰処理が行われ、それにより、疲労度 20※6は、例えば、自動定速巡行機能,自動ブレーキング機 能等についてのオン・オフ制御システム、バックミラー 確認促進システム、及び、音響車速教示システムの全部 あるいはそれらのうちの選択されたものを含むものとさ れ、また、環境調整動作刺激発生部27は、例えば、エ アーコンディショナ制御部、及び、車載音響機器音量制 御部の少なくとも一方を含むものとされ、さらに、体調 調整動作刺激発生部28は、振動器付き運転者用座席, 車外眺望喚起システム、及び、深呼吸喚起システムの全 部あるいはそれらのうちの選択されたものを含むものと 30 される.

> 【0023】刺激制御信号形成部25においては、推定 出力データDFがあらわす10分毎に更新推定される疲 労度YFが増加する状態にあるか否かが判別され、増加 する状態にあるときには、疲労度YFをあらわす上述の 式(1)における右辺の項であるa1·XD, a2·X E及びa3·XPのうちの疲労度YFの増加の最大原因 となっているものが見つけ出される。そのため、更新推 定された疲労度YFをあらわす推定出力データDFが得 られる10分間隔の時点のうちの連続する二つを t。及 を、

 $YF_n = a1 \cdot XD_n + a2 \cdot XE_n + a3 \cdot XP_n + a4 \cdot XV_n$ . . . . . (2) +a5

とし、また、時点 tn+1 において得られる疲労度 YF ★ ★を、

 $YF_{n+1} = a1 \cdot XD_{n+1} + a2 \cdot XE_{n+1} + a3 \cdot XP_{n+1}$  $+a4 \cdot XV_{n+1} + a5$ 

として、式(3)によりあらわされる疲労度YFո・1 と 式(2)によりあらわされる疲労度YF』とが相互比較 され、疲労度YFn+1 が疲労度YFn より大である(Y Fn+1 >YFn )とき、疲労度YFが増加する状態にあ☆50

☆るとされる。そして、疲労度YFn+1 が疲労度YFn よ り大であるときには、式(3)及び(2)の夫々の右辺 における相互に対応する3項の間の差:

 $DD1 = a1 \cdot XD_{n+1} - a1 \cdot XD_n = a1 \cdot (XD_{n+1} - XD_n)$ ,  $DD2 = a2 \cdot XE_{n+1} - a2 \cdot XE_n = a2 \cdot (XE_{n+1} - XE_n),$ 

 $DD3 = a3 \cdot XP_{n+1} - a3 \cdot XP_n = a3 \cdot (XP_{n+1} - XP_n)$ 

が算出され、これらの差DD1, DD2及びDD3のう ちの最大の値をとるものが選出される。

【0024】そして、差DD1が最大の値をとるものと して選出されたときには、疲労度YFの増加の最大原因 となっているものがa1・XDであることになり、刺激 制御信号形成部25は、重回帰係数a1が正の値をとる (a1>0)とき、運転動作刺激発生部26に動作制御 10 信号CDNを供給し、運転動作刺激発生部26を、それ が運転者に与える刺激が運転者による運転動作頻度を減 少させるものとすべく制御する状態をとり、また、重回 帰係数a1が正の値をとらない (a1≦0)とき、運転 動作刺激発生部26に動作制御信号CDPを供給し、運 転動作刺激発生部26を、それが運転者に与える刺激が 運転者による運転動作頻度を増大させるものとすべく制 御する状態をとる。それにより、疲労度YFの低減が図 られて、運転者の疲労が軽減されることになる。

【0025】また、差DD2が最大の値をとるものとし て選出されたときには、疲労度YFの増加の最大原因と なっているものがa2・XEであることになり、刺激制 御信号形成部25は、重回帰係数a2が正の値をとる (a2>0)とき、環境調整動作刺激発生部27に動作 制御信号CENを供給し、環境調整動作刺激発生部27 を、それが運転者に与える刺激が運転者による環境調整 動作頻度を減少させるものとすべく制御する状態をと り、また、重回帰係数a2が正の値をとらない(a2≦ 0)とき、環境調整動作刺激発生部27に動作制御信号 CEPを供給し、環境調整動作刺激発生部27を、それ 30 が運転者に与える刺激が運転者による環境調整動作頻度 を増大させるものとすべく制御する状態をとる.それに より、疲労度YFの低減が図られて、運転者の疲労が軽 滅されることになる。

【0026】さらに、差DD3が最大の値をとるものと して選出されたときには、疲労度YFの増加の最大原因 となっているものがa3・XPであることになり、刺激 制御信号形成部25は、重回帰係数a3が正の値をとる (a3>0)とき、体調調整動作刺激発生部28に動作 制御信号CPNを供給し、体調調整動作刺激発生部28 40 れる。 を、それが運転者に与える刺激が運転者による体調調整 動作頻度を減少させるものとすべく制御する状態をと り、また、重回帰係数a3が正の値をとらない (a3≤ 0)とき、体調調整動作刺激発生部28に動作制御信号\*

\* CPPを供給し、体調調整動作刺激発生部28を、それ が運転者に与える刺激が運転者による体調調整動作頻度 を増大させるものとすべく制御する状態をとる。それに より、疲労度YFの低減が図られて、運転者の疲労が軽 減されることになる.

12

【0027】このようにして、疲労度推定部15により 推定された疲労度YFが増加する状態にあるときには、 刺激制御部によって疲労度YFを低減させる処置がとら れて、運転者の疲労が軽減されることになる。

【0028】上述の例に用いられる重回帰係数メモリ1 9において予めなされる重回帰係数a1,a2,a3及 びa4及び定数a5の格納は、図2に示される如くの構 成を有したデータ格納装置によって行われる。この図2 に示されるデータ格納装置にあっては、図1に示される 車両運転者の疲労軽減装置の一例を構成する運転動作類 度計測部11,環境調整動作頻度計測部12,体調調整 動作頻度計測部13,車両異様挙動頻度計測部14、及 び、走行状態検出部17が、構成要件の一部を成すもの として用いられている。

【0029】また、図2に示されるデータ格納装置にお いては、車両の運転者が自らが感じる疲労感を、例え ば、疲労感奪の状態、即ち、疲労感を感じることなく全 く快調である状態を-1とするとともに非常に疲労して いると感じる状態を3とし、-1から3までの段階をも って、例えば、10分毎に申告するものとされた疲労感 申告部30が設けられている。疲労感申告部30は、運 転者の疲労感についての申告内容をあらわす疲労感出力 YFRを、運転動作頻度計測部11,環境調整動作頻度 計測部12,体調調整動作頻度計測部13、及び、車両 異様挙動頻度計測部14から計測出力XD, XE, XP 及びXVが夫々送出される10分間隔の時点に同期して 送出する。そして、運転動作頻度計測部11.環境調整 動作頻度計測部12,体調調整動作頻度計測部13、及 び、車両異様挙動頻度計測部14から夫々送出される計 測出力XD, XE, XP及びXVと、疲労感申告部30 からの疲労感出力YFRとが重回帰分析部31に供給さ

【0030】重回帰分析部31においては、計測出力X D, XE, XP及びXVの夫々を説明変数とし、目的変 数をYFAとした重回帰式:

 $YFA=ax1 \cdot XD+ax2 \cdot XE+ax3 \cdot XP+ax4 \cdot XV$ +ax5 . . . . . (4)

が設定され、この式(4)を成立させる重回帰係数ax 1, ax2, ax3及びax4及び定数ax5のうち の、疲労感申告部30からの疲労感出力YFRと式

※あらわされる予測誤差ER=YFR-YFAを最小にす るものである、重回帰係数ao1,ao2,ao3及び ao4及び定数ao5が、例えば、最小二乗法の手法が (4)によりあらわされる目的変数YFAとの差として※50 用いられたもとで求められる重回帰分析が行われる。そ

して、重回帰分析部31において求められた重回帰係数 ao1、ao2、ao3及びao4及び定数ao5が、 係数補正部32に供給される。

【0031】係数補正部32には、走行状態検出部17から選択的に送出される検出出力SN、SH、SJ、SR及びSDも供給される。そして、係数補正部32においては、走行状態検出部17から送出される検出出力SN、SH、SJ、SR及びSDのうちの選択されたものに応じて、重回帰係数a01、a02、a03及びa04及び定数a05が補正され、補正された重回帰係数a1、a2、a3及びa4と定数a5とから成るデータの組が形成される。従って、係数補正部32から、走行状態検出部17から送出される検出出力SN、SH、SJ、SR及びSDのうちの選択されたものがとる相互に異なる態様に夫々対応する複数の、補正された重回帰係数a1、a2、a3及びa4と定数a5とから成るデータの組が得られ、それらが順次重回帰係数メモリ19に供給される。

【0032】また、係数補正部32からは、重回帰係数 a1,a2,a3及びa4と定数a5とから成るデータ の組の重回帰係数メモリ19への供給に伴って、メモリ 書込指令信号CMAがメモリ書込制御部33に供給され る。メモリ書込制御部33は、メモリ書込指令信号CM Aに応じた書込アドレスデータDAWを重回帰係数メモ リ19に供給し、それにより、重回帰係数メモリ19に おいて、係数補正部32からの重回帰係数a1, a2, a3及びa4と定数a5とから成るデータの組が、書込 アドレスデータDAWにより指定されるアドレスをもっ て順次書き込まれる。このようにして、重回帰係数メモ リ19には、疲労感申告部30からの疲労感出力YFR 30 があらわす疲労感を申告した運転者に特有のものとさ れ、かつ、車両の走行状態、即ち、通常走行状態,高速 走行状態,渋滞走行状態,雨天走行状態及び夜間走行状 態のいずれか、あるいは、それらの組合せに対応するも のとされた、各々が重回帰係数 a 1 , a 2 , a 3 及び a 4と定数a5とから成る多数のデータの組が格納され

【0033】図1に示される車両運転者の疲労軽減装置の一例における刺激制御信号形成部25は、例えば、マイクロコンピュータが用いられて構成され、斯かるマイクロコンピュータが、運転動作刺激発生部26,環境調整動作刺激発生部27及び体調調整動作刺激発生部28に対する動作制御信号CDN、CDP、CEN、CEP、CPN及びCPPの選択的送出を行うにあたって実行する制御プログラムの一例は、図3に示されるフローチャートによりあらわされるものとされる。

【0034】図3のフローチャートによりあらわされる 重回帰係数 a 2が正の値 制御プログラムにおいては、スタート後、ステップ 4 1 あるときには、ステップ において、変数 n を 0 に設定する初期設定を行う。次 E P を環境調整動作刺送に、ステップ 4 2 において、疲労度推定部 1 5 からの推 50 後ステップ 4 5 に戻る。

14

定出力データDFを取り込んで内蔵するメモリに格納し、次のステップ43において、内蔵するタイマをリセットして新たな時間計測を開始させる。続いて、ステップ44において、変数 nが0である場合には、ステップ45において、タイマの計数値TTが10分に達したか否かを判断する。その結果、タイマの計数値TTが10分に達していない場合には、ステップ45に戻ってステップ45での判断を繰り返し、タイマの計数値TTが10分に達した場合には、ステップ46において、変数 nを1だけ増加させた後、ステップ42に戻る。

【0035】一方、ステップ44での判断の結果、変数 nが0でない場合には、ステップ47において、ステップ42で取り込まれて内蔵するメモリに格納された推定 出力データDFがあらわす、時点 tn における疲労度 YFn と時点 tn・1 における疲労度 YFn・1 とを比較して、疲労度 YFn・1 が疲労度 YFn・1 が疲労度 YFn・1 が疲労度 YFn・1 が疲労度 YFn・2 り大でない場合には、ステップ45に戻り、疲労度 YFn・1 が疲労度 YFn・2 が疲労度 YFn・3 り大である場合には、ステップ45に戻り、疲労度 YFn・1 が疲労度 YFn・2 をあらわす式(2)及び疲労度 YFn・1 をあらわす式(3)の夫々の右辺における相互に対応する 3 項の間の差:DD1 = a1・(XDn・1 - XDn),DD2 = a2・(XEn・1 - XEn)及びDD3 = a3・(XPn・1 - XPn)の夫々を算出する。

【0036】次に、ステップ49において、差DD1、DD2及びDD3のうち、差DD1が最大の値をとるものか否かを判断し、差DD1が最大の値をとるものである場合には、ステップ50において、重回帰係数a1が正の値をとる(a1>0)ものか否かを判断し、重回帰係数a1が正の値をとるものであるときには、ステップ51において、動作制御信号CDNを運転動作刺激発生部26へと送出し、また、重回帰係数a1が正の値をとらない(a1≦0)ものであるときには、ステップ52において、動作制御信号CDPを運転動作刺激発生部26へと送出して、その後ステップ45に戻る。

【0037】また、ステップ49での判断の結果、差DD1が最大の値をとるものでない場合には、ステップ53において、差DD1、DD2及びDD3のうち、差DD2が最大の値をとるものか否かを判断し、差DD2が最大の値をとるものである場合には、ステップ54において、重回帰係数a2が正の値をとる(a2>0)ものか否かを判断し、重回帰係数a2が正の値をとるものであるときには、ステップ55において、動作制御信号CENを環境調整動作刺激発生部27へと送出し、また、重回帰係数a2が正の値をとらない(a2≦0)ものであるときには、ステップ56において、動作制御信号CEPを環境調整動作刺激発生部27へと送出して、その後ステップ45に戻る。

が得られる.

【0038】さらに、ステップ53での判断の結果、差DD2が最大の値をとるものでない場合には、ステップ57において、差DD1, DD2及びDD3のうち、差DD3が最大の値をとるものか否かを判断し、差DD3が最大の値をとるものである場合には、ステップ58において、重回帰係数a3が正の値をとる(a3>0)ものか否かを判断し、重回帰係数a3が正の値をとるのか否かを判断し、重回帰係数a3が正の値をとるいて、動作制御信号CPNを体調調整動作刺激発生部28へと送出し、また、重回帰係数a3が正の値をとらない(a3≦0)ものであるときには、ステップ60において、動作制御信号CPPを体調調整動作刺激発生部28へと送出して、その後ステップ45に戻る。また、ステップ57での判断の結果、差DD3が最大の値をとるものでない場合には、そのままステップ45に戻る。

【0039】なお、上述の如くの図1に示される例にあ っては、運転動作頻度計測部11,環境調整動作頻度計 測部12,体調調整動作頻度計測部13、及び、車両異 様挙動頻度計測部14が備えられ、運転動作頻度計測部 11からの計測出力XD,環境調整動作頻度計測部12 からの計測出力XE,体調調整動作頻度計測部13から の計測出力XP、及び、車両異様挙動頻度計測部14か らの計測出力XVと、重回帰係数メモリ19からの計測 出力XD,XE,XP及びXVに夫々対応する重回帰係 数a1,a2,a3及びa4及び定数a5とが用いられ て、疲労度推定部15による運転者の疲労の推定がなさ れているが、本発明に係る車両運転者の疲労軽減装置に あっては、車両異様学動頻度計測部14が、あるいは、 車両異様挙動頻度計測部14に加えて運転動作頻度計測 部11及び環境調整動作頻度計測部12のうちのいずれ 30 か一方も備えらず、従って、計測出力XVが、あるい は、計測出力XVに加えて計測出力XD及び計測出力X Eのうちのいずれか一方も用いられないものとされても よく、斯かる際には、重回帰係数メモリ19は、重回帰 係数 a 1, a 2 及び a 3 及び 定数 a 5 が、あるいは、重 回帰係数 a 1 と 重回帰係数 a 2 とのうちの一方及び重回 帰係数a3と定数a5とが得られるものとされる。

部に対応する部分は、図1と共通の符号が付されて示されており、それらについての重複説明は省略される。【0041】図4に示される例においては、走行状態検出部17から選択的に送出される検出出力SH、SN、SJ、SR及びSDが補正信号形成部65に供給される。補正信号形成部65においては、走行状態検出部17からの検出出力SH、SN、SJ、SR及びSDのうちの選択されたものの供給態様に応じて変化する、補正信号Cd、Ce、Cp及びCvが形成され、それらが乗算部66、67、68及び69に大々供給される。乗算部66、67、68及び69には、運転動作頻度計測部

【0040】図4は、本発明に係る車両運転者の疲労軽

減装置の他の例を示す。 図4 における図1 に示される各

11からの計測出力XD, 環境調整動作頻度計測部12からの計測出力XE, 体調調整動作頻度計測部13からの計測出力XP、及び、車両異様挙動頻度計測部14からの計測出力XVも夫々供給され、乗算部66において、運転動作頻度計測部11からの計測出力XDに補正信号Cdが乗算されて補正計測出力XDが得られ、乗算部67において、環境調整動作頻度計測部12からの計測出力XEに補正信号Ceが乗算されて補正計測出力XEに補正信号Ceが乗算されて補正計測出力XPに補正信号Cpが乗算されて補正計測出力XPが得られ、さらに、乗算部69において、車両異様挙動頻度計測部14からの計測出

カXVに補正信号Cvが乗算されて補正計測出力XV'

16

【0042】このようにして、乗算部66,67,68 及び69より、運転動作頻度計測部11からの計測出力 XD、環境調整動作頻度計測部12からの計測出力XE、体調調整動作頻度計測部13からの計測出力XP、 及び、車両異様挙動頻度計測部14からの計測出力XV が走行状態検出部17から選択的に送出される検出出力 SH、SN、SJ、SR及びSDに応じて補正されて得 られる、補正計測出力XD'、XE'、XP'及びX V'は、疲労度推定部15における乗算部20,21, 22及び23に夫々供給される。斯かる、補正計測出力 XD'、XE'、XP'及びXV'の疲労度推定部15 における乗算部20,21,22及び23への供給は、 相互に同期して10分毎に行われる。

【0043】また、運転者特定部16から送出される運転者信号SPが、メモリ読出制御部18に供給され、メモリ読出制御部18は、運転者特定部16からの運転者信号SPの内容に対応する読出アドレスデータDARを、重回帰係数メモリ19における読出アドレスを指定するものとして重回帰係数メモリ19に供給する。重回帰係数メモリ19は、車両の運転を行う各運転者に特有なものとされた、各々が重回帰係数ao1,ao2,ao3及びao4と定数ao5とから成る多数のデータの組が、予め設定されて格納されているものとされる。

【0044】そして、メモリ読出制御部18からの読出アドレスデータDARが重回帰係数メモリ19に供給されることにより、重回帰係数メモリ19から、運転者特定部16からの運転者信号SPがあらわす運転者に特有なものとされた重回帰係数ao1,ao2,ao3及びao4が疲労度推定部15における乗算部20,21,22及び23に夫々供給されるとともに、定数ao5が疲労度推定部15における重回帰処理部24に供給される。斯かる、重回帰係数メモリ19からの重回帰係数ao1,ao2,ao3及びao4と定数ao5とから成るデータの組の読出し及び疲労度推定部15への供給も、補正計

測出力XD', XE', XP'及びXV'の疲労度推定部15への供給に同期して、10分毎に行われる。

【0045】疲労度推定部15においては、乗算部20において、補正計測出力XD'に重回帰係数メモリ19からの重回帰係数 a o 1が乗算されて乗算出力a o 1・XD'が得られ、乗算部21において、補正計測出力XE'に重回帰係数メモリ19からの重回帰係数a o 2が乗算されて乗算出力a o 2・XE'が得られ、乗算部22において、補正計測出力XP'に重回帰係数メモリ19からの重回帰係数a o 3が乗算されて乗算出力a o 3 \* 10

$$YF' = a \circ 1 \cdot XD' + a \circ 2 \cdot XE' + a \circ 3 \cdot XP' + a \circ 4 \cdot XV'$$
  
+ a \cdot 5

が設定される重回帰処理が行われ、それにより、疲労度 YF'が推定される。このような、式(5)に基づく疲労度YF'の推定は、運転動作頻度計測部11,環境調整動作頻度計測部12,体調調整動作頻度計測部13、及び、車両異様挙動頻度計測部14から夫々得られる計測出力XD,XE,XP及びXVの疲労度推定部15への供給、及び、重回帰係数メモリ19からの重回帰係数 aol,ao2,ao3及びao4と定数ao5とから 20成るデータの組の疲労度推定部15への供給が10分毎に行われるのに応じて、10分毎に更新される態様をもって行われる。

【0047】重回帰処理部24からは、10分毎に更新推定される疲労度YF'をあらわす推定出力データDFが疲労度推定部15の出力として送出され、それが刺激制御信号形成部25,運転動作刺激発生部26,環境調整動作刺激発生部27及び体調調整動作刺激発生部28により形成される刺激制御部における刺激制御信号形成部25に供給される。刺激制御部においては、図1に示30される例の場合と同様な動作が行われ、疲労度推定部15により推定された疲労度YF'が増加する状態にあるときには、刺激制御部によって疲労度YF'を低減させる処置がとられて、運転者の疲労が軽減されることにな※

$$YFA = a \times 1 \cdot XD + a \times 2 \cdot XE + a \times 3 \cdot XP + a \times 4 \cdot XV + a \times 5 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (6)$$

が設定され、この式(6)を成立させる重回帰係数ax1、ax2、ax3及びax4及び定数ax5のうちの、疲労感申告部30からの疲労感出力YFRと式(6)によりあらわされる目的変数YFAとの差としてあらわされる予測誤差ER=YFR-YFAを最小にするものである、重回帰係数ao1、ao2、ao3及びao4及び定数ao5が、例えば、最小二乗法の手法が用いられたもとで求められる重回帰分析が行われる。そして、重回帰分析部31において求められた重回帰係数ao1、ao2、ao3及びao4及び定数ao5が、重回帰係数メモリ19に供給される。

【0051】また、重回帰分析部31からは、重回帰係数ao1, ao2, ao3及びao4と定数ao5とから成るデータの組の重回帰係数メモリ19への供給に伴★50

\*・XP'が得られ、さらに、乗算部23において、補正計測出力XV'に重回帰係数メモリ19からの重回帰係数 数ao4が乗算されて乗算出力ao4・XV'が得られて、乗算出力ao1・XD', ao2・XE', ao3・XP'及びao4・XV'が重回帰処理部24に供給される。

【0046】重回帰処理部24においては、補正計測出力XD', XE', XP'及びXV'の各々を説明変数とするとともに定数ao5を定数項とし、疲労度YF'を目的変数とする重回帰式:

【0048】上述の図4に示される例に用いられる重回帰係数メモリ19において予めなされる重回帰係数ao1,ao2,ao3及びao4及び定数ao5の格納は、図5に示される如くの構成を有したデータ格納装置によって行われる。図5における図2に示される各部に対応する部分は、図2と共通の符号が付されて示されており、それらについての重複説明は省略される。

【0049】この図5に示されるデータ格納装置にあっては、図4に示される例を構成する運転動作頻度計測部11,環境調整動作頻度計測部12,体調調整動作頻度計測部13、及び、車両異様挙動頻度計測部14が、構成要件の一部を成すものとして用いられている。そして、運転動作頻度計測部11,環境調整動作頻度計測部12,体調調整動作頻度計測部13、及び、車両異様挙動頻度計測部14から夫々送出される計測出力XD,XE,XP及びXVと、疲労感申告部30からの疲労感出力YFRとが重回帰分析部31に供給される。

【0050】重回帰分析部31においては、計測出力XD,XE,XP及びXVの夫々を説明変数とし、目的変数をYFAとした重回帰式:

3に供給される。メモリ書込制御部33は、メモリ書込 指令信号CMBに応じた書込アドレスデータDAWを重 回帰係数メモリ19に供給し、それにより、重回帰係数 メモリ19において、重回帰分析部31からの重回帰係 数ao1, ao2, ao3及びao4と定数ao5とが ら成るデータの組が、書込アドレスデータDAWにより 指定されるアドレスをもって順次書き込まれる。このよ うにして、重回帰係数メモリ19には、疲労感申告部3

★って、メモリ書込指令信号CMBがメモリ書込制御部3

運転者に特有のものとされた、各々が重回帰係数ao 1,ao2,ao3及びao4と定数ao5とから成る 多数のデータの組が格納される。

Oからの疲労感出力YFRがあらわす疲労感を申告した

【0052】図4に示される車両運転者の疲労軽減装置

18

жъ.

の例における刺激制御信号形成部25も、例えば、マイクロコンピュータが用いられて構成され、斯かるマイクロコンピュータが実行する制御プログラムの一例は、図6に示されるフローチャートによりあらわされるものとされる。

【0053】図6のフローチャートによりあらわされる 制御プログラムにおいては、スタート後、ステップ71 において、変数mを0に設定する初期設定を行う。次において、変数mを0に設定する初期設定を行う。次に、ステップ72において、疲労度推定部15からの推定出力データDFを取り込んで内蔵するメモリに格納し、次のステップ73において、内蔵するタイマをりセットして新たな時間計測を開始させる。続いて、ステップ74において、変数mが0であるか否かを判断し、タイマの計数値TT'が10分に達したか否かを判断する。その結果、タイマの計数値TT'が10分に達したい場合には、ステップ75に戻ってステップ75にの判断を繰り返し、タイマの計数値TT'が10分に達した場合には、ステップ76において、変数mを1だけ増加させた後、ステップ72に戻る。

【0054】一方、ステップ74での判断の結果、変数 mがOでない場合には、ステップファにおいて、ステッ プ72で取り込まれて内蔵するメモリに格納された推定 出力データDFがあらわす、時点t。 における疲労度Y F'a と時点ta+1 における疲労度YF'a+1 とを比較 して、疲労度YF'a+1 が疲労度YF'a より大である か否かを判断する。その結果、疲労度YF' \*+1 が疲労 度YF'。より大でない場合には、ステップ75に戻 り、疲労度YF' a+1 が疲労度YF! a より大である場 合には、ステップ78において、疲労度YF'。をあら わす重回帰式及び疲労度YF' a+1 をあらわす重回帰式 の夫々の右辺における相互に対応する3項の間の差: D  $D1' = ao1 \cdot (XD'_{n+1} - XD'_{n}), DD2'$ =ao2・(XE'm+1 -XE'm )及びDD3'=a o 3 · (XP'a+1 - XP'a ) の夫々を算出する。 【0055】次に、ステップ79において、差DD 1', DD2'及びDD3'のうち、差DD1'が最大 の値をとるものか否かを判断し、差DD1'が最大の値 をとるものである場合には、ステップ80において、重 回帰係数201が正の値をとる(201>0)ものか否 かを判断し、重回帰係数 a o 1 が正の値をとるものであ るときには、ステップ81において、動作制御信号CD Nを運転動作刺激発生部26へと送出し、また、重回帰 係数a o 1が正の値をとらない (a o 1 ≤ 0) ものであ るときには、ステップ82において、動作制御信号CD Pを運転動作刺激発生部26へと送出して、その後ステ ップ75に戻る。

【0056】また、ステップ 79 での判断の結果、差D 1, a o 2 及び a o 3 及び定数 a o 5 が、あるいは、重 D 1 が最大の値をとるものでない場合には、ステップ 回帰係数 a o 1 と 重回帰係数 a o 2 とのうちの一方及び 83 において、差D D 1 ', D D 2 ' 及び D D 3 ' のう 50 重回帰係数 a o 3 と定数 a o 5 とが得られるものとされ

ち、差DD2'が最大の値をとるものか否かを判断し、差DD2'が最大の値をとるものである場合には、ステップ84において、重回帰係数ao2が正の値をとる(ao2>0)ものか否かを判断し、重回帰係数ao2が正の値をとるものであるときには、ステップ85において、動作制御信号CENを環境調整動作刺激発生部27へと送出し、また、重回帰係数ao2が正の値をとらない(ao2≦0)ものであるときには、ステップ86において、動作制御信号CEPを環境調整動作刺激発生部27へと送出して、その後ステップ75に戻る。

20

【0057】さらに、ステップ83での判断の結果、差DD2'が最大の値をとるものでない場合には、ステップ87において、差DD1', DD2'及びDD3'のうち、差DD3'が最大の値をとるものか否かを判断し、差DD3'が最大の値をとるものである場合には、ステップ88において、重回帰係数ao3が正の値をとる(ao3>0)ものか否かを判断し、重回帰係数ao3が正の値をとるものであるときには、ステップ89において、動作制御信号CPNを体調調整動作刺激発生部28へと送出し、また、重回帰係数ao3が正の値をとらない(ao3≦0)ものであるときには、ステップ90において、動作制御信号CPPを体調調整動作刺激発生部28へと送出して、その後ステップ75に戻る。また、ステップ87での判断の結果、差DD3'が最大の値をとるものでない場合には、そのままステップ75に戻る。

【0058】なお、上述の如くの図4に示される例にあ っても、運転動作頻度計測部11,環境調整動作頻度計 測部12,体調調整動作頻度計測部13、及び、車両異 様挙動頻度計測部14が備えられ、運転動作頻度計測部 11からの計測出力XD, 環境調整動作頻度計測部12 からの計測出力XE、体調調整動作頻度計測部13から の計測出力XP及び車両異様学動頻度計測部14からの 計測出力XVに基づく補正計測出力XD′, XE′, X P'及びXV'と、重回帰係数メモリ19からの補正計 測出力XD', XE', XP'及びXV'に夫々対応す る重回帰係数ao1, ao2, ao3及びao4及び定 数ao5とが用いられて、疲労度推定部15による運転 者の疲労の推定がなされているが、本発明に係る車両運 転者の疲労軽減装置にあっては、車両異様挙動頻度計測 部14が、あるいは、車両異様挙動頻度計測部14に加 えて運転動作頻度計測部11及び環境調整動作頻度計測 部12のうちのいずれか一方も備えらず、従って、補正 計測出力XV゜が、あるいは、補正計測出力XV゜に加 えて補正計測出力XD、及び補正計測出力XE、のうち のいずれか一方も用いられないものとされてもよく、斯 かる際には、重回帰係数メモリ19は、重回帰係数 a o 1, ao2及びao3及び定数ao5が、あるいは、重 回帰係数ao1と重回帰係数ao2とのうちの一方及び

る.

#### [0059]

【発明の効果】以上の説明から明らかな如く、本発明に 係る車両運転者の疲労軽減装置によれば、車両の運転者 の疲労度が、運転動作、環境調整動作及び体調調整動作 に大別される運転者が行う動作のうちの二つである体調 調整動作と運転動作もしくは環境調整動作との夫々の頻 度、運転動作、環境調整動作及び体調調整動作の夫々の 頻度、あるいは、運転動作、環境調整動作及び体調調整 動作と車両異様挙動との夫々の頻度とを変数として用い 10 た、例えば、重回帰処理が行われることによって、即 ち、運転者が行う大別して3種類の動作のうちの少なく とも2種類の動作をパラメータとする所定の処理が行わ れることにより推定されるので、運転者の疲労度の推定 が、運転者の実状が的確に反映される状況のもとで精度 よく行われる。そして、このようにして運転者の実状が 的確に反映される状況のもとで精度よく推定された運転 者の疲労度をあらわす推定疲労度データの内容に応じ て、運転者に与えられる体調調整動作、運転動作あるい は環境調整動作に関連した刺激が制御され、それによ り、運転者にその疲労度の低減を生じさせる作用が有効 に及ぼされるようにされるので、運転者の疲労の軽減が 効果的に図られることになる。

#### 【図面の詳細な説明】

【図1】本発明に係る車両運転者の疲労軽減装置の一例 を示すブロック構成図である。

【図2】図1に示される例に用いられる重回帰係数メモリにおける重回帰係数の格納に用いられるデータ格納装置の一例を示すブロック構成図である。

【図3】図1に示される例における刺激制御信号形成部 30 がマイクロコンピュータが用いられて構成された場合、 斯かるマイクロコンピュータが実行する制御プログラム 22

の一例を示すフローチャートである。

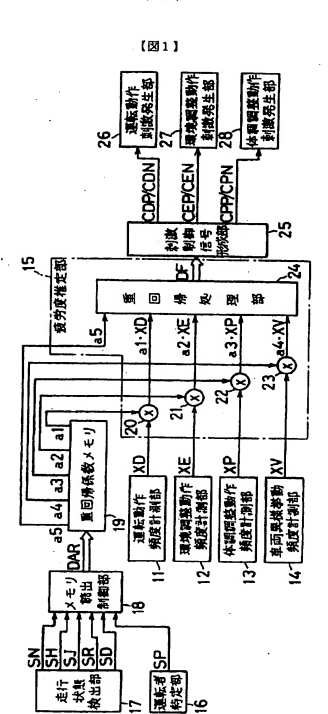
【図4】本発明に係る車両運転者の疲労軽減装置の他の 例を示すブロック構成図である。

【図5】図4に示される例に用いられる重回帰係数メモリにおける重回帰係数の格納に用いられるデータ格<del>的装</del>置の一例を示すブロック構成図である。

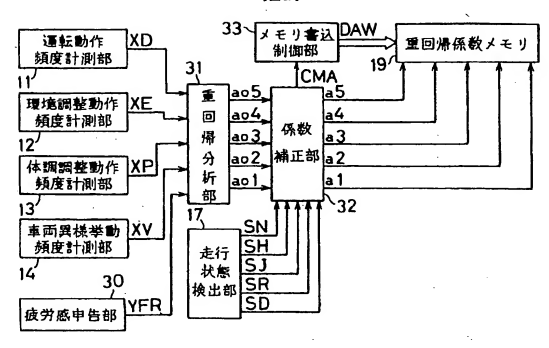
【図6】図4に示される例における刺激制御信号形成部がマイクロコンピュータが用いられて構成された場合、 斯かるマイクロコンピュータが実行する制御プログラム の一例を示すフローチャートである。

#### 【符号の説明】

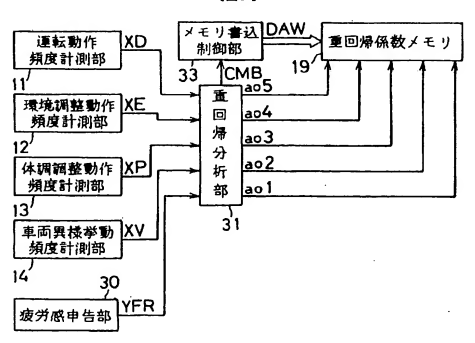
- 11 運転動作頻度計測部
- 12 環境調整動作頻度計測部
- 13 体調調整動作頻度計測部
- 14 車両異様挙動頻度計測部
- 15 疲労度推定部
- 16 運転者特定部
- 17 走行状態検出部
- 18 メモリ読出制御部
- 20 19 重回帰係数メモリ
  - 20, 21, 22, 23, 66, 67, 68, 69 乗算部
  - 24 重回帰処理部
  - 25 刺激制御信号形成部
  - 26 運転動作刺激発生部
  - 27 環境調整動作刺激発生部
  - 28 体調調整動作刺激発生部
  - 30 疲労感申告部
  - 31 重回帰分析部
  - 32 係数補正部
    - 33 メモリ書込制御部
    - 65 補正信号形成部



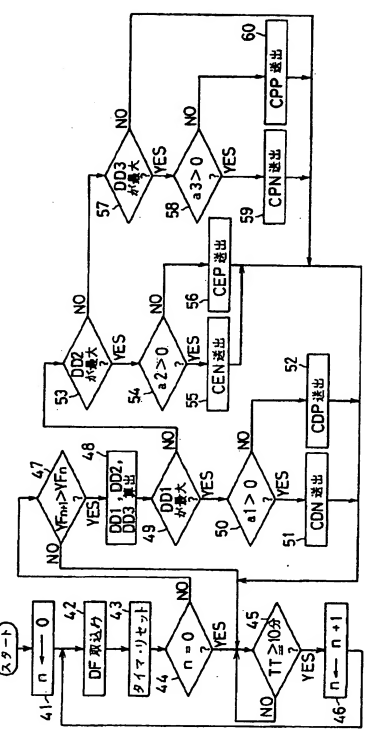
【図2】



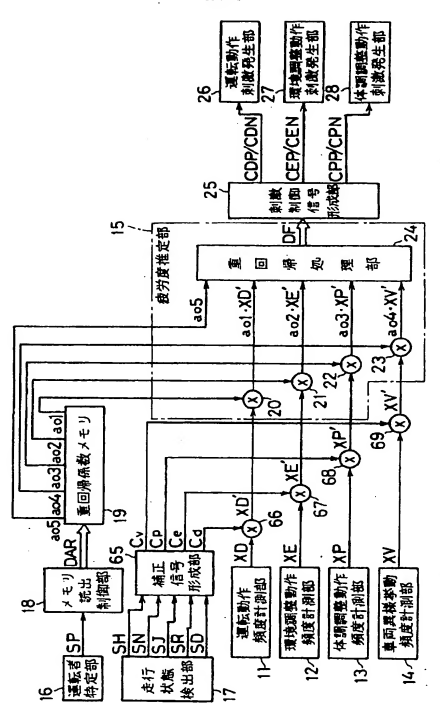
【図5】



【図3】



【図4】



【図6】

